

SEQUENCE LISTING

<110> The Procter & Gamble Company

Almstead, Ji-In

Jones, David

Kawamoto, Richard

Izzo, Nicholas

<120> Medicinal Uses of Hydrazones

<130> 8543

<160> 24

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1
accctggcctt tactgctgta cct

23

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 2
tgggacttct gctctccttc tg

22

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 3

accatgccaa gtgggtcccag gc

22

<210> 4

<211> 28

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 4

gtagacagat gttggtgcaa tacaagta

28

<210> 5

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 5

caatacctgt taccagcaca gaaact

26

<210> 6

<211> 31

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 6

actacagtca aacatgcgct gtgagaagct g

31

<210> 7

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 7

gctcttgtga cagcaaagat aacaa

25

<210> 8

<211> 16

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 8

ggtcgccccg acgttt

16

<210> 9

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 9

ccacgtggaa atcaacggga tcagc

25

<210> 10

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 10

tgcggtgtcc aacacagatc

20

<210> 11

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 11
gcttcctcag tctgctcact ca

22

<210> 12

<211> 31

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 12
atggatttca agaacctgct agaccacctg g

31

<210> 13

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 13
gtgccaaagg cctgaatg

18

<210> 14

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 14
cacctaaagg gctggtgcaa a

21

<210> 15

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 15

cccagctcta agggtgcccg tgaa

24

<210> 16

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 16

ggaggagagg gcggacat

18

<210> 17

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 17

agaggttatt cctcgtcgtg cat

23

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 18

atgtcccggc tcttgcccg

20

<210> 19

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 19
tgcaccacca actgcttag

19

<210> 20

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 20
ggatgcaggg atgatgttc

19

<210> 21

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 21
cagaagactg tggatggccc ctc

23

<210> 22

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 22
gtccaccttc cagcagatgt g

21

<210> 23

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 23
cagtccgcct agaagcactt g

21

<210> 24

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 24
caggagtacg atgagtccgg cccc

24